PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-263601

(43)Date of publication of application: 20.09.1994

(51)Int.CI.

A01N 25/08 A01N 25/12

(21)Application number : 05-076469

(71)Applicant: NIPPON BAYERAGROCHEM KK

(22)Date of filing:

11.03.1993

(72)Inventor: WADA YUZURU

KAMATA YASUHIRO HOTTA SUSUMU

(54) GRANULE FOR AGRICULTURAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an improved type granule for an agrichemical capable of raising the elution rate of an active ingredient.

CONSTITUTION: This granule for an agrichemical is characterized by blending fine powder of a mineral substance having $\geq 15 \mu m$ weight-median diameter with a kneading granule in an kneading granule for the agrichemical.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平6-263601

(43)公開日 平成6年(1994)9月20日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

A 0 1 N 25/08 25/12 9159-4H 9159-4H

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 4 頁)

(21)出顯番号 特願平5-76469

(22)出願日

平成5年(1993)3月11日

(71)出願人 000232564

日本パイエルアグロケム株式会社 東京都港区高輪 4丁目10番8号

(72)発明者 和田 譲

東京都八王子市めじろ台3-39-4

(72)発明者 鎌田 泰裕

栃木県小山市駅東通り2-40-27

(72)発明者 堀田 進

栃木県小山市本郷町2-7-41

(74)代理人 弁理士 川原田 一穂

(54) 【発明の名称 】 農薬用粒剤

(57)【要約】

【目的】 本発明は、活性成分の溶出速度を高める改良 型農薬用粒剤を提供することである。

【構成】 練り込み農薬用粒剤に於いて、該練り込み粒 剤に重量中位径15μm以上の鉱物質微粉を配合して成 ることを特徴とする農薬用粒剤。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 練り込み農薬用粒剤に於いて、該練り込 み粒剤に重量中位径 1 5 μ m以上の鉱物質微粉を配合し て成ることを特徴とする農薬用粒剤。

【請求項2】 重量中位径が20 μm以上の鉱物質微粉 を配合して成る請求項1の農薬用粒剤。

【請求項3】 練り込み農薬用粒剤の製造方法に於い て、重量中位径15μm以上の鉱物質微粉を配合して調 製することを特徴とする農薬用粒剤の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は農薬用粒剤に関する。詳 しくは、活性成分の溶出速度を高める改良型農薬用粒剤 に係わる。

[0002]

【従来の技術】農薬用粒剤の担体として、従来より鉱物 質微粉が用いられてきており、そのうち水田用農薬粒剤 に於いて、通常、重量中位径が数μm乃至10μm前後 の鉱物質微粉が使用されてきた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題と手段】上記の従前の粒 剤を実際に水田の田面水に施用した場合、活性成分の所 望の量が十分に溶出せず、その結果、農薬として有害生 物防除のために有効に作用しないという解決すべき課題 が生じている。此度、本発明者等は、上記課題を解決す る新たな農薬用粒剤を見い出すことに成功した。即ち、 練り込み農薬用粒剤に於いて、該練り込み粒剤に重量中 位径15 μm以上の鉱物質微粉を配合して成ることを特 徴とする農薬用粒剤。

【0004】本発明の農薬用粒剤は驚くべきことに、意 30 外にも、重量中位径が15μm以上の鉱物質微粉を配合 して調製することにより、該粒剤中の活性成分の溶出速 度を、従前の粒剤に比して、顕著に速めることができ、 その結果田面水中に於いて、有害生物を防除するため に、所望の活性成分の放出を、的確且つ適時に行なうこ とができる。本発明の農薬用粒剤に於いて、鉱物質微粉 の重量中位径は、好ましくは、約20 μm以上を選択で きる。

【0005】本発明の農薬用粒剤は、農薬活性成分、重 量中位径 1 5 μ m以上の鉱物質微粉、及び界面活性剤を 40 主な構成とし、更に必要に応じて補助剤(例えばバイン ダー、着色剤等)を含むこともできる。本発明の農薬用 粒剤の製造方法は、公知の練り込み粒剤の製法に従って 行なうことができ、該粒剤の製法は、重量中位径15 μ m以上の鉱物質微粉を配合して調製することを特徴とす る。本発明に用いられる活性化合物は、水田施用に供せ られるすべての農薬活性成分であり、具体的には殺虫 剤、殺菌剤、除草剤、植物成長調整剤等であり、またそ れらの混合剤組成物であることが可能である。

殺虫剤: O, O-ジメチル-O-3, 5, 6-トリクロ ロー2ーピリジルホスホロチオエート、(RS) $-\alpha$ -シアノー3ーフェノキシベンジル(RS)-2.2-ジ クロロー1ー(4-エトキシフェニル)シクロプロパン カルボキシレート、2-(4-エトキシフェニル)-2 ーメチルプロピル 3ーフェノキシベンジルエーテル、 S, S' - (2-(ジメチルアミノ) トリメチレン) ビ スー(チオカーバメート)、N. Nージメチルー1. 10 ブチルイミノー3ーイソプロピルー5-フェニルー3, 4, 5, 6ーテトラヒドロー2H-1, 3, 5ーチアジ アジンー4ーオン、1-(6-クロロー3-ピリジルメ チル) - N - ニトローイミダゾリジン- 2 - イリデンア ミン、NーシアノーNー(2ークロロー5ーピリジルメ チル) -N' -メチルアセトアミジン、1-[N-(6)]-クロロ-3-ピリジルメチル) -N-エチルアミノ] -1-メチルアミノ-2-ニトロエチレン、1-(2-クロロー5ーピリジルメチル) -5-メチル-2-ニト ロイミノーヘキサヒドロー1、3、5ートリアジン、1 20 - (2 - 0 - 5 - 5 - 7)メチルー2ーニトロイミノーヘキサヒドロー1,3,5 ートリアジン、1-(2-クロロー5-ピリジルメチ ル) -3, 5-ジメチル-2-ニトロイミノーヘキサヒ ドロー1, 3, 5ートリアジン、1ー(2ークロロー5 ーピリジルメチル) -2-ニトロメチレンーイミダゾリ ジン等。

【0007】殺菌剤: O. O-ジイソプロ-S-ベンジ ルチオホスフェート、 α , α , α -トリフルオロー3' ーイソプロポキシーOートルアニリド、メチル Nー ロフェニル) ーエチル] -2, 2-ジクロロ-1-エチ ルー3 t ーメチルー 1 r ーシクロプロパンカルボキサミ ドのジアステレオマー類の混合物、N-[1-(4-ク ロロフェニル)ーエチル]ー2,2ージクロロー1ーエ チルー3-メチルシクロプロパンカルボキサミド、N-2. 2-ジクロロー1ーイソプロピルシクロプロパンカ ルボキサミドのジアステレオマー類の混合物、N-

ルー1 r ーシクロプロパンカルボキサミド、3 ーアリル オキシー1, 2ーベンゾイソチアゾールー1, 1ージオ キシド、ジイソプロピル 1.3-ジチオラン-2-イ リデンマロネート、5-メチル-1,2,4-トリアゾ ロ〔3, 4-b〕ベンゾチアゾール、1, 2, 5, 6-テトラヒドロピロロ [3, 2, 1-ij] キノリン-4 ーオン等。

【0008】除草剤:4、5-ジクロロチアゾール-2 【0006】そして、これらの具体例としては、例えば 50 ーイルオキシーN-メチルアセトアニリド、6-クロロ 3

ベンゾオキサゾールー2ーイルオキシーNーメチルアセ ト(2-メチルアニリド)、6-クロロベンゾオキサゾ ールー2-イルオキシ-N-メチルアセト(3-メチル アニリド)、5-クロロー4-シアノチアゾールー2-イルオキシーNーメチルアセトアニリド、6-クロロベ ンゾオキサゾールー2ーイルオキシーNーイソプロピル アセト (3ーメチルアニリド)、7ークロロベンゾチア ゾールー2ーイルオキシーNーメチルアセトアニリド、 2-ベンゾチアゾール-2-イルオキシ-N-メチルア セトアニリド、N-2-ビフェニリルスルホニル N' ー(4、6ージメトキシー1、3、5ートリアジンー2 ーイル) ウレア、エチル 5- (3-(4,6-ジメト キシピリミジン-2-イル)ウレイドスルホニル]-1 ーメチルピラゾールー4ーカルボキシレート、メチル 2-〔3-〔4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イ ル) ウレイドスルホニルメチル] ベンゾエート、3-(4,6-ジメトキシー1,3,5-トリアジン-2-イル) -1- (2-(2-メトキシエトキシ) -フェニ ルスルホニル] ウレア、N-(2-クロロイミダゾール [1, 2-a] ピリジン-3-イル-スルホニル) -N' - (4, 6 - i j j k + k + i - 2 - l' j k + i j k + k + i - 2 - l' j k + i j k + i j k + i jア、N'ー(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イ ル) -N" - (4-メチルフェニルスルホニルアミノ) -N'''-(4-エトキシカルボニル-1-メチルピ ラゾールー5ーイルースルホニル)ーグアニジン、 【0009】4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-イル p-トルエン スルホネート、2-〔4-〔2、4-ジクロロベンゾイ ル) -1, 3-ジメチルピラゾール-5-イル] アセト フェノン、2-〔4-〔2, 4-ジクロローmートルオ 30 イル) -1, 3-ジメチルピラゾール-5-イルオキ シ] -4-メチルアセトフェノン、2-(β-ナフチル オキシ) プロピオンアニリド、 (RS) - 2 - (2, 4)ージクロローmートリルオキシ)プロピオンアニリド、 $2, 4 - \forall X (X + \lambda Y) = 10 - (X + \lambda Y) = 10$ -1, 3, 5-(1, 2-ジメチルプロピルアミノ) -6-メチルチオ -1, 3, 5ートリアジン、S-p-クロロベンジル ジエチルチオカーバメート、S-1-メチルー1-フェ ニルエチル ピペリジンー1-カーボチオエート、S- 40 ベンジル 1, 2-ジメチルプロピル (エチル) チオカ ーバメート、O-3-tertーブチルフェニル 6-メトキシー2ーピリジル (メチル) チオカーバメート、 2, 4, 6-トリクロロフェニルー4' ーニトロフェニ ルエーテル、2, 4ージクロロフェニルー3'ーメトキ

シー4' ーニトロフェニルエーテル、(RS) -2 ープロモーNー(α , α ージメチルベンジル) -3, 3 ージメチルブチルアミド、1 ー(α , α ージメチルベンジル) -3 ー p ートリルウレア等。

【0010】本発明に用いられる鉱物質微粉の例として は、カオリナイト、パイロフィライト、セリサイト、ベ ントナイト、炭酸カルシウム粉、酸性白土、けい藻土、 タルク粉及びそれらの加工品等を例示できる。本発明に 用いられる界面活性剤の例としては、アルキルベンゼン 10 スルホン酸塩、アルキルナフタレンスルホン酸塩、アル キルリン酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルエー テル、グリセリン脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸エ ステル、アルキルスルホサクシネート塩、リグニンスル ホン酸塩、ナフタレンスルホン酸塩ホルマリン縮合物、 アルキルアンモニウム塩アルキルアミン塩、アルキルグ リシン塩、アラニン塩シリコンポリエーテル系活性剤、 アルキルアリルスルホン酸塩、ポリオキシエチレンアル キルフェニルエーテルスルホネートナトリウム塩等を例 示できる。更に、バインダーの例としては、PVA、ポ 20 リビニルアセテート、ポリアクリル樹脂、デキストリ ン、変成デキストリン、カルボキシルアルキルセルロー ス塩糖類、リグニンスルホン酸塩等を例示できる。

【0011】また着色剤としては、無機顔料(例えば、酸化鉄、酸化チタン、プルシアンブルー)、有機染料(例えば、アリザリン染料、アゾ染料、金属フタロシアニン染料)、微量要素(例えば、塩類又は鉄、マンガン、ポロン、銅、コバルト、モリブデン、亜鉛)を挙げることができる。本発明の農薬用粒剤に於ける、活性成分、鉱物質微粉、界面活性剤並びに補助剤は、上記例示のものに限定されるべきものでない。本発明の農薬用粒剤は、一般には、活性成分(化合物)を0.01~95%(重量)含むことができ、そして好ましくは、0.05~60%(重量)を選択できる。但し、その範囲は種々の条件により、変えることが可能である。次に、実施例を示し、本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものでない。

[0012]

【実施例】

試験例1 活性成分の溶出試験

0 粒剤の調製法

下記組成の原料を混合後、横押し出し装置を用いて、スクリーン径1.5mmで押し出し造粒した。これを熱風乾燥機で乾燥して粒剤を得た。

[0013]

発明粒剤No. 1 (組成)

2ーベンゾチアゾールー2ーイルオキシーNーメチルアセトアニリド(化合物A) ベントナイト粉

10重量%

30重量%

ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル

	(4)	特開平 6 一	
	5	6	
	スルホネートナトリウム塩	5 重	
	炭酸カルシウム粉(重量中位径 2 5 μ m)	5 5 重量%	
	発明粒剤No. 2 (組成)		
	化合物A	10重量%	
	ベントナイト粉	3 0 重	
	炭酸カルシウム粉(重量中位径 1 5 μ m)	6 0 重量%	
[0014]	·		
	比較粒剤No.1 (組成)		
	化合物A	10重量%	
	ベントナイト粉	30重量%	
	炭酸カルシウム粉(重量中位径 9 μ m)	6 0 重量%	
	比較粒剤No. 2 (組成)		
	化合物A	10重量%	
	ベントナイト粉	3 0 重	

30重量% 炭酸カルシウム粉(重量中位径 6 µm) 60重量% 比較粒剤No. 3 (組成)

化合物A 10重量% ベントナイト粉 30重量% 炭酸カルシウム粉 (重量中位径11μm) 60重量%

【0015】炭酸カルシウムの重量中位径(粒度)は、 20*に、各ビーカーの水の一部を採取し、活性化合物(化合 レーザー回折式粒度測定器を用いて測定した。 物 A) の濃度を分析した。その結果を第1表に示す。

試験方法

[0016]

上記粒剤、夫々50mgを水温25℃に保たれた蒸留水

【表1】

2000mlを含む各ビーカーに加え、1,3,5日後*

第1表

	活性化合物溶出率(%)			
粒 剤	1日後	3日後	5日後	
発 明		***		
No. 1	4 0	7 5	8 6	
No. 2	3 0	6 0	7 0	
比 較				
No. 1	1 5	3 0	4 0	
No. 2	9	2 5	3 5	
No. 3	2 0	4 0	4 5	

【0017】試験例2

エ、コナギ等の一年生雑草) の防除試験に供し、その効 果を観察した。その結果、発明粒剤の効果が完璧である ことを確認した。

[0018]

試験例1で調製された発明粒剤を水田雑草(タイヌビ 40 【発明の効果】本発明の農薬用粒剤は該粒剤中の活性成 分の溶出速度を速め、所望の活性成分の放出を的確且つ 適時に行なうことができる。